To do ST3PRJ3

# Rapport

* Forside
* Abstract - resume (Mette)
* Indholdsfortegnelse
* Ordliste
* Indledning (Ditte)
* Projektformulering og afgrænsning (Mathias)
  + Ansvarsområder
* Blodtryk/forskning - den faglige viden om et blodtryk (Mette)
* Systembeskrivelse
  + Billede af systemopstilling (computer, hardware, DAQ, in vitro)
  + Oversigt over signalændring
* Krav (Givne fra studiet, vores krav tilføjelser) (Anne)
  + (aktør beskrivelser)
  + (Use case beskrivelser)
  + (Ikke-funktionelle krav)
* Projektbeskrivelse
  + Projektgennemførelse (Albert)
    - Projektstyring
  + Metode (Ditte)
  + Systemarkitektur
    - Hardware (Ditte, Martin)
    - Software (Anne)
  + Problemidentifikation (design)
    - Start med hardware efterfulgt af software.
  + Implementering
    - GUI beskrivelse
      * Indstillingsmuligheder i GUI
    - Algoritmer (Grænseværdier)
    - Filtreret/ ufiltreret
    - Lagring af data i Database
  + Test
  + Resultater og diskussion
  + Udviklingsværktøjer (Anne)
  + Opnåede erfaringer
  + Perspektivering - Fremtidigt arbejde (Ditte)
* Konklusion
* Referencer (husk besøgsdatoer, klokkeslet og direkte links)
* Figurliste
* Bilagsliste

# Dokumentation

* Forside
* Indholdsfortegnelse
* Ordliste
* Indledning (Ditte)
* Kravspecifikation
  + Versionshistorik
  + Godkendelsesformular
  + Indledning
  + Systembeskrivelse
  + Aktør-kontekst diagram
  + Aktørbeskrivelse
  + Use Cases + diagram
  + Ikke-funktionelle krav (FURPS)
  + Systemarkitektur
    - Diagrammer inkl. beskrivelser
* HW og SW-design, implementering og modultest
  + Beskrivelse af Hardware (Ditte, Martin)
  + Beskrivelse af Software (Anne)
    - Klassediagrammer
    - Aktivitetsdiagrammer
* Accepttest
  + Versionshistorik
  + Indledning
  + Accepttest for funktionelle krav
  + Accepttest for ikke-funktionelle krav
  + Problemrapport (hvis noget ikke er blevet godkendt i testen)
  + Godkendelsesformular
* Referencer
* Figurer
* Tabeller
* Bilagsliste

# Figurer

Hardware:

* Block definition diagram
* Internal block diagram
* Package-diagram (lav kobling + høj samhørighed)

Software:

* Overordnet sekvensdiagram
* Domænemodel
* Applikationsmodel
* Sekvensdiagram / State Machine
* Klassediagram
* Aktivitetsdiagrammer

# Bilag

* Projektrapport
* Projektdokumentation
* Litteraturliste
* Systemkoden
* (Brugermanual)
* Samarbejdskontrakt
* Tidsplan
* Mødeindkaldelser
* Mødereferater
* Logbog
* Komponentliste
* Vejledning til dokumentation
* Andre vejledninger og projektpræsentations slides eller dokumenter….

Ting fra Review:

Ændre kravsspec til kalibrering af nulpunkt med vandsøjle.

Få rettet navne så de alle steder står i samme række følge - f.eks. ved godkendelsesformular.

Skal vi have tilsluttet VPN til vores eget projekt. Husk at beskriv VPN i ordliste.